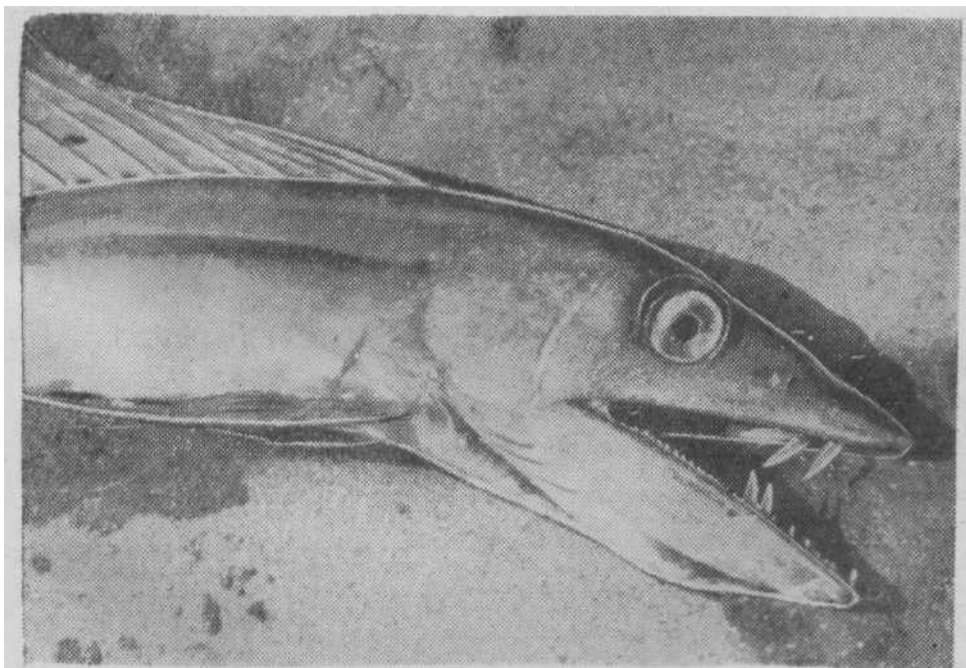


ЗАМЕТКИ

АЛЕПИЗАВР У БЕРЕГОВ ШИАШКОТАНА

При вулканологических исследованиях в районе центральных Курильских островов, проводимых нами совместно с Д. С. Стратулой и В. Я. Чемурако с экспедиционной шхуны «Геолог» (капитан Ю. Н. Русинов) летом 1963 г., на охотском побережье острова Шиашкотан, вблизи мыса Гротового, были добыты две крайне редкие глубоководные рыбы-алеписавры, имеющие совершенно необычный змеевидный облик. Первая рыба была подобрана полуживая на отливе. Вторая через день после этого была подстрелена в прибрежной полосе Ю. И. Русиновым и Л. Лещенковым с резиновой лодки.

Тела рыб почти совершенно круглые диаметром 7—8 см. Длина их равнялась приблизительно 130—140 см. Спинные плавники похожи на черную кисею, натянутую на вязальные спицы. У них большие, с трехкопеечную монету, глаза и пасти, раскрывающиеся как кошельки. Из челюстей торчали узкие тонкие и длинные зубы. В разрезе кусок рыбы имел такое строение: симметрично около хрящеватого на вид позвоночника протянулись четыре слоистых, как рулет, мускула. Никаких костей в теле не было видно, но можно было обнаружить гибкие, как струны, расположенные параллельно позвоночнику, кости. Вкус рыбы очень приятен. Он несколько напоминает вкус свежесваренного краба.



Алеписавр.

Алеписавр, обнаруженный Е. К. Мархининым и его спутником в районе центральных Курильских островов — редкая глубоководная рыба. Ее научное название *плагидус эскулапиус*. Название алеписавр, или бесчешуйный зверь, было присвоено ей П. Паласом, известным исследователем фауны рыб дальневосточных морей. Впервые алеписавр был описан участником 2 Камчатской экспедиции Стеллером, обнаружившим его в районе о-ва Уналашка в 1741 г.

В водах Камчатки алепизавр встречается редко, впервые он был обнаружен у м. Сивучьего у юго-западного побережья Камчатки, в 1942 г. в Кроноцком заливе, позднее, в 1945 г., у м. Поворотного.

Алепизавр имеет весьма обширное распространение в северной части Тихого океана, практически от берегов Японии до Калифорнии.

К числу его характерных особенностей надо отнести большую длину тела, относительно большую голову с сильными зубами, весьма большой и высокий спинной плавник и небольшой жировой плавник на конце тушки.

Остается пока загадкой, какие причины заставляют эту глубоководную рыбу подниматься к поверхности воды, где она в связи со сменой давления и температурных условий быстро погибает.

Е. К. Мархинин, И. А. Полутов.